

---

## NATURA 2000

### FORMULARIO STANDARD

PER ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)

PER ZONE PROPONIBILI PER UNA IDENTIFICAZIONE COME SITI  
D'IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC)

E

PER ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC)

---

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

<i>1.1. TIPO</i>	<i>1.2. CODICE SITO</i>	<i>1.3. DATA COMPILAZIONE</i>	<i>1.4. AGGIORNAMENTO</i>
C	IT9210165	199506	200302

*1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000*

*1.6. RESPONSABILE(S):*

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio - Direzione Conservazione  
della Natura, Via Capitan Bavastro 174, 00147 Roma

*1.7. NOME SITO:*

Monte Alpi - Malboschetto di Latronico

*1.8. CLASSIFICAZIONE SITE E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE*

*DATA PROPOSTA SITO COME SIC:*

*DATA CONFERMA COME SIC:*

*DATA CLASSIFICAZIONE SITO COM*

*DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:*

199811

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE

E 15 59 3

LATITUDINE

40 6 35

W/E (Greenwish)

### 2.2. AREA (ha):

1561,00

### 2.3. LUNGHEZZA SITO (Km):

### 2.4. ALTEZZA (m):

MIN

850

MAX

1900

MEDIA

1300

### 2.5. REGIONE AMMINISTRATIVA:

CODICE NUTS

NOME REGIONE

% COPERTA

IT92

Basilicata

100

### 2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

Alpina

Atlantica

Boreale

Continente

Macaronesica

Mediterranea

### 3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 3.1. Tipi di HABITAT presenti nel sito e relativa valutazione del sito:

##### TIPI DI HABITAT ALLEGATO I:

CODICE	% COPERTA	RAPPRESENTATIVITA	SUPERFICE RELATIVA	GRADO CONSERVAZIONE	VALUTAZIONE GLOBALE
9210	35	D			
8210	30	B	C	B	B
6310	10	B	C	B	B
9540	10	A	B	A	A
6210	10	B	C	B	B
8130	5	B	C	C	C

### **3.2. SPECIE**

***di cui all'Articolo 4 della Direttiva 79/409/CEE***

***e***

***elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE***

***e***

***relativa valutazione del sito in relazione alle stesse***

**3.2.a. Uccelli migratori abituali non elencati dell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CEE**

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
A077	Neophron percnopterus		2i		B	B	C	B
A236	Dryocopus martius	1-5p			C	B	C	B
A091	Aquila chrysaetos	1p			C	A	C	A
A103	Falco peregrinus	2p			C	A	C	A
A215	Bubo bubo	2p			C	B	C	B

**3.2.b. Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE**

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
A247	Alauda arvensis				D			
A256	Anthus trivialis				D			
A259	Anthus spinoletta				D			
A277	Oenanthe oenanthe				D			
A328	Parus ater				D			
A109	Alectoris graeca				D			
A219	Strix aluco				D			
A096	Falco tinnunculus	5p			C	B	C	B
A350	Corvus corax	3p			C	B	C	B
A087	Buteo buteo	2p			C	B	C	B
A221	Asio otus		10p		C	B	C	B
A086	Accipiter nisus	3p			C	B	C	B
A208	Columba palumbus	P			C	B	C	B
A332	Sitta europaea	P			C	B	C	B

**3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE**

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
		Roprod.	Svern.	Stazion.				
1352	Canis lupus	5			B	B	C	A

**3.2.d. ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE**

CODIC E	NOME	POPOLAZIONE			VALUTAZIONE SITO			
		Roprod.	Migratoria		Popolazion e	Conservazione	Isolamento	Globale
			Roprod.	Svern.				
1175	Salamandrina terdigitata	P			C	B	B	B
1167	Triturus carnifex	P			C	B	A	B

**3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE**

**3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/EEC**

**3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC**

### 3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO	NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B M A R F I P	P Acer campestre	P	D
	P Achillea lucana	P	A
	P Campanula scheuchzeri	P	D
	P Carlina acaulis	P	D
	P Carpinus betulus	P	D
	P Centaurea deusta	P	D
	P Centaurea triumfetti	P	D
	P Cerastium tomentosum	P	D
	P Chamaecytisus spinescens	P	D
	P Cornus mas	P	D
	P Digitalis lutea	P	D
	P Draba aspera	P	D
	P Epipactis helleborine	P	C
	P Fagus sylvatica	P	D
	P Galium odoratum	P	D
	P Helictotrichon versicolor ssp. prae	P	D
	P Ilex aquifolium	P	D
	P Ligustrum vulgare	P	D
	P Linaria purpurea (L.) Miller	P	D
	P Ostrya carpinifolia	P	D
	P Phleum hirsutum	P	D
	P Pinus leucodermis	P	D
	P Poa alpina	P	D
	P Potentilla calabra	P	D
	P Pulmonaria vallisarsae	P	D
	P Quercus cerris	P	D
	P Quercus ilex	P	D
	P Ranunculus lanuginosus	P	D
	P Rumex scutatus L.	P	D
A	P Salamandra salamandra	P	C
	P Sanicula europaea L.	P	D
	P Saxifraga adscendens L.	P	D
	P Saxifraga porophylla Bertol.	P	D
	P Scabiosa crenata Cyr.	P	D
	P Scrophularia juratensis Schleicher	P	D
	P Sedum dasyphyllum	P	D
	P Senecio tenorei	P	D
	P Sesleria tenuifolia Schrader	P	D
	P Sideritis syriaca	P	D
	P Sorbus domestica	P	D
A	P Triturus italicus	P	C
	P Valeriana tuberosa	P	D
	P Viola aethnensis ssp. splendida	P	D

(U = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, P = Pesci, I = Invertebrati, V = Vegetali)

## 4. DESCRIZIONE SITO

### 4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:

Tipi di habitat	% coperta
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	30
Broad-leaved deciduous woodland	30
Coniferous woodland	10
Artificial forest monoculture (e.g. Plantations of poplar or Exotic trees)	5
Inland rocks, Scree, Sands, Permanent Snow and ice glace permanente	15
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	10
<b>Copertura totale habitat</b>	<b>100 %</b>

### Altre caratteristiche sito

Massiccio montuoso calcareo caratterizzato dalla finestra tettonica di Monte Alpi (1990 m slm) che presenta una spettacolare morfologia rupestre nel versante W. Il clima è mediterraneo di transizione (1700>P>1500) con variante orofila microterma ad elevate precipitazioni occulte nella parte più elevata. La vegetazione climacica potenziale si riferisce a formazioni di latifoglie decidue (*Quercus* sp. pl.) nella parte basale, *Fagus sylvatica* nel settore montano.

### 4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Massiccio calcareo che ospita habitat diversi e sul quale vegeta il pino loricato. La fauna è rappresentata da specie di interesse comunitario quali lupo, capovaccaio, picchio nero, aquila reale, falco pellegrino, gufo reale. Sito di elevata qualità per l'estrema diversificazione ambientale in funzione delle quote (800-1900 m slm) e delle caratteristiche geomorfologiche. Particolare importanza rivestono i popolamenti rupestri a *Pinus leucodermis* ed *Aulicus ilex*. Notevole l'incidenza di elementi floristici endemici dell'Appennino calabro-siculo. *Pinus leucodermis* trova qui il limite nord dell'areale. La variante più termofila della faggeta è rappresentata da prevalente presenza di *Quercus cerris*.

### 4.3. VULNERABILITÀ

La morfologia particolarmente accidentata preserva dall'accesso e dall'utilizzo del versante W. Gli altri settori presentano in alcuni casi degradazione da eccesso di pascolo e ceduzione del bosco.

### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

### 4.5. PROPRIETÀ

### 4.6. DOCUMENTAZIONE



## **4. DESCRIZIONE SITO**

### 4.7. STORIA

## 5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE:

### 5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale:

CODICE	%COPERTA
IT01	100
IT13	100

### 5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

**designati a livello Nazionale o Regionale:**

**designati a livello Internazionale:**

### 5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPI CORINE":

CODICE SITO CORINE	SOVRAPPOSIZIONE TIPO	%COPERTA
300100075	-	

## **6. FENOMENI E ATTIVITÀ NEL SITO E NELL'AREA CIRCOSTANTE**

### **6.1. FENOMENI E ATTIVITÀ GENERALI E PROPORZIONE DELLA SUPERFICIE DEL SITO INFLUENZATA**

FENOMENI E ATTIVITÀ nel sito:

FENOMENI E ATTIVITÀ NELL'AREA CIRCOSTANTE IL sito:

### **6.2. GESTIONE DEL SITO**

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

Ente Parco Nazionale del Pollino

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

## 7. MAPPA DEL SITO

### *Mappa*

<i>NUMERO MAPPA NAZIONALE</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>DIGITISED FORM AVAILABLE (*)</i>
211 III NO	25000	Gauss-Boaga	si

*(\*) CONFINI DEL SITO SONO DISPONIBILI IN FORMATO DIGITALE? (fornire le refernze)*

### *Fotografie aeree allegate*

## 8. DIAPOSITIVE